(13)

Searching PAJ

第1頁,共2頁

Cite No 2.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-244118

(43) Date of publication of application: 28.08.2002

(51)Int.Cl.

G02F 1/1335 G02F 1/13357

with the control of t

to the second of the second of

(21)Application number : 2001-039522

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI ELECTRONIC DEVICES

CO LTD

(22)Date of filing:

16,02,2001

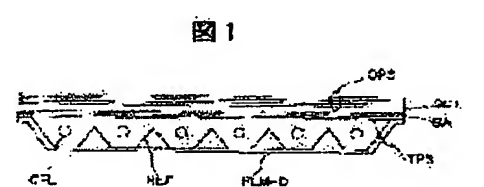
(72)Inventor: SAITO TAKESHI

ISHIDA KAZUHIRO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a diffusing plate arranged between a direct lower type light source and a liquid crystal display from warping and sagging. SOLUTION: Drying conditions of the diffusion plate SCT on the side of the liquid crystal display and on the light source side are made identical by arranging a transparent sheet TPS on the surface of the diffusing plate SCT, opposite to the light source (a cold cathode fluorescent lamp CFL) and by sticking entire lengths of, or at least respective partial lengths of four edges on the peripheries of the transparent sheet TPS and the diffusion plate SCT together with a double-sided adhesive tape or the like, to make the interval between the two either completely or incompletely hermetically sealed with respect to air.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3803554 [Date of registration] 12,05.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAhIaGqkDA414244118P1.htm

g to proper the state of the st

2006/8/24

Searching PAJ

第2頁,共2頁

decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本国特许广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公別番号

特第2002-244118

(P2002-244118A) (约)公開日 平成14年8月28日(2002、8.28)

(51) Int(1."

酸別配马

FI

テーアコート (部等)

GD2F 1/1336 1/13357 G02F 1/1335

2H091

530

存在請求 未請求 請求項の数11 OL (全 11 頁)

(21)出顧番母

特別2001-39522(P2001-39522)

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田殿何台四丁目6番地

平成13年2月16日(2001.2.16) (22)出額日

(71) 出職人 000233561

日立エレクトロニックデバイシズ株式会社

干量與戊原市早野3350番地

(72) 發明者 寶麒 健

千葉県茂原市早野3350番地 日立エレクト

ロニックデバイシズ株式会社内

(74) 代理人 100093506

并现土 小野寺 辞二

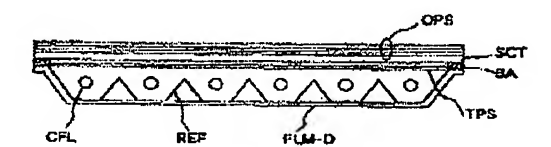
(54) 【発明の名称】 被品表示装置

(57)【変約】

【課題】 寛下型の光源と液晶表示牽子の間に設備する **拡散数のそりや垂下を抑制する、**

【解決手段】 拡散板SCTの光線(冷陰極電光ランプ CFL)と対向する面に透明シートTPSを設置し、こ の選明シートTPSと拡散板SCTの周辺の4辺全部ま たは4辺の少なくともそれぞれの一部を可面粘着テープ などで貼り合わせて両者の間を外気に対して完全密閉状 態あるいは不完全密閉状態とし、拡散板SCTの液晶表 示索子側と光源側の乾燥条件を同じにした。

図 1



特開2002-244118

(2)

【特許諸求の範囲】

【請求項1】液晶表示案子と、光源と、前記液晶表示案子と前記光源との間に配置された時矩形の拡散板と、前記拡散板と前記液晶表示案子との間に配置された少なくとも1の光学シートとを具備する液晶表示装置であって、

1

前記拡散板と前記光源との間に配置された前記拡散板と 略同形の外形を有する透明シートを有し、

前記少なくとも1枚の光学シートは前記拡散板と接していると共に、前記透明シートの4辺のそれぞれの大部分 10 又は全体を前記拡散板に貼り付けたことを特徴とする液 品表示装置。

【請求項2】前記逸明シートの4辺の全体を前記拡散板に貼り付けたことを特徴とする請求項1に記載の液晶袋示装置。

【翻求項3】前配透明シートは両面情緒テープまたは粘 権材を用いて前配拡散板に貼り付けられていることを特 徴とする請求項1または2に記載の液品表示装置。

【請求項4】前配少なくとも1枚の光学シートが前記拡 般板に貼り付けられていることを特徴とする請求項1万 20 至3の何れかに記載の液晶表示表質。

【請求項5】前配光級方向への前記拡散板のそりの量を規制するスペーサを具備することを特徴とする請求項1 乃至3の何れかに記載の液晶表示装置。

【請求項6】前記少なくとも1枚の光学シートが前記拡 散板に貼り付けられていることを特徴とする請求項5に 記載の液晶表示装置。

【請求項7】液晶表示素子と、光源と、前記液晶表示器子と前記光源との間に配置された塔矩形の拡散板と、舊記拡散板と前記液晶表示案子との間に配置された少なくとも1枚の光学シートとを具備する液晶表示装置であって、

前記拡散板と前記光源との間に配置された前記拡散板と略同形の外形を有する透明シートと、

前記光波方的への前記拡散板のそりの量を規制するスペーサとを具備し、

創記少なくとも1枚の光学シートは前記拡散板と接していると共に、前記透明シートの4辺のそれぞれの少なくとも一部が前記拡散板に貼り付けられていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項8】前記透明シートの4辺の全体又は大部分が 前記拡散板に貼り付けられていることを特徴とする請求 項7に記載の液晶表示装置。

【諸求項9】前記透明シートは両面社着テーアまたは粘 管材を用いて前記拡散板に貼り付けられていることを特 徴とする請求項でまたは8に記載の液晶表示設置。

【調求項10】前記少なくとも1の光学シートが前記域 散板に貼り付けられていることを特徴とする請求項7月 至9の何れかに記載の液晶表示装置。

【論求項11】液晶表示器子と、光源と、的記液品表示 50

築子と前記光波との間に配置された略矩形の拡散板と、 前記拡散板と前配液品表示索子との間に配置された少な くとも1枚の光学シートとを共備する液晶表示装置であって、

前記拡散板と前記光源との間に配置された前記拡散板と 略同形の外形を有する透明シートと、

前記光源方向への前記拡散板のそりの量を超割するスペーサとを基準し、

前記少なくとも1枚の光学シートは前記拡散板と接していると共に、前記透明シートの全面が前記拡散板に貼り付けられていることを特徴とする液乱表示装置。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示能子に直下型の光源を備えた液晶表示装置に係り、特に質下型の光源と液晶表示紫子の間に設置する拡散板のそりを抑制して液晶表示紫子に対して均一な輝度の照明光を照射可能とした液晶表示設置に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置では、液晶パネルに形成した電子潜像を明瞭な可視面像として観察するために当該液晶パネルを照明する光源を備えているものがある。この種の光源は、所創、バックライトと呼ばれる液晶表示索子を背面から照明する光源であり、以下の説明では、これをバックライトとも称する。

【0003】このパックライトには、アクリル樹脂等で成形した透明板からなる導光板の傾而に終状のランプ (蛍光ランプ、多くは冷陰極蛍光ランプが使用される) を配置したサイドエッジ型と、液晶パネルの背面直下に 1または複数の線状ランプを配置した直下型とが知られている。

【0004】 簡型化が要求されるノート型コンピュータでは、サイドエッジ型が採用されており、またディスプレイモニター用液晶表示装置でも與行きを短縮するためにはサイドエッジ型を用いたものが多い。

【0005】しかし、ディスプレイモニター等の大型の 液晶表示装置では、第コントラストで明るいカラー表示 画像を得るため、また長期にわたる使用でも輝度が低下 しないことが必須の要求事項となっているため、複数の 線状ランプを液晶パネルの直下に設置した形式(直下

型)の液晶表示装置が製品化されている。 【0006】図14は直下型のバックライトを備えた液 品表示装置の構成例を模式的に説明する断面図である。 図中、PNLは電子的に郵像を生成する液晶表示常子 (液晶パネル)であり、一対のガラス基板SUB1、S UB2の間に液晶間してを挟持し、当該ガラス基板SUB1、S UB2の間に液晶間してを挟持し、当該ガラス基板SUB1、S の営極あるいはスイッチング条子に選択的に電圧を印加 することによって画像を生成する。

50 【0007】なお、ガラス基板SUB1、SUB2のそ

(3)

特開2002-244118

3

れぞれの外面には備光板Pし1、Pし2が積層されており、バックライトBしからの照明光の備光を制御して放晶層しCを通過する光を上側の開光板(Pし2)からの出射させ、あるいは遮断させるようにしている。

【0008】バックライトBLは複数の冷陰極強光ランプCFLを反射板REF、冷陰極強光ランプCFLから出射する照明光の分布を制御する拡散板SCTおよび当該照明光の方向を制御する少なくとも1の拡散シートSCと少なくとも1のプリズムシートPRSの積層体で構成される光学シートOPSで構成され、液晶表示素子P 10 NLの背面に設置される。

【0009】図15は図14におけるバックライトの具体例を模式的に説明する断面図である。 直下型のバックライトでは、光源である複数の冷陰極質光ランプCFしの上方に近接してアクリル樹脂板やボリカーボネート樹脂板等で成形された比較的厚みのある拡散板SCTが設置されている。

【0010】また、この拡散板SCTの。上記冷陰極蛍光ランプCFLの直上に対向する面には、輝度むらを補正するための反射遮光パターンが印刷等で形成されている。この反射遮光パターンは、拡散板が平坦の時に液晶表示案子を照明する隔明光が最速輝度分布となるように調整されている。

【0011】バックライトを構成する冷陰極蛍光ランプ CFLはアルミニウム板あるいは鉄板からなる金属製の 下フレームFLM-Dの内部に配置した山形の反射板化 EFの容部に沿って取り付けられている。この冷陰極蛍 光ランプCFLの上方に配置した鉱散板SCTの上には 少なくとも1の拡放シートSCと少なくとも1のプリズ ムシートPRSの積層体で構成される光学シートOPS 30 が重ねて設置され、上フレームFLM-Uを下フレーム FLM-Dに係合させて一体としている。

【0012】しかし、この拡散板は冷酸極蛍光ランプC FLに近接して設置されているため、冷陰極炭光ランプ CFLの点灯後のある時間経過すると液品表示聚子側に 例えば凸となるようなそりが生じて平周性が損なわれる 傾向がある。

【0013】拡散板が平型でなくなった場合、当該拡散板SCTに形成された反射遮光パターンによる輝度分布調整にずれが生じ、液路表示第子への照明光に均一な類 40 度分布が得られなくなる。

【0014】このような不具合に関し、拡散板の質面 (光源側)に透光性のシート(以下、透明シート)を配置したものが提案されている(特開平11-22381 2号公報)。この従来技術では、透明シートを拡散板の 質面に密荷させて拡散板の光源側が外気に触れることを 少なくすることで、当該拡散板の光源側が乾燥するのを 抑制して、その変形を防止するものである。

【0015】また、拡散板の変形に関して、長期間の使であると考えられる。すなわち、拡散板の上(液晶表示用で経時変化により拡散板の自重でその中央部が下垂す 50 案子側)に配置する光学シート(拡散シートやプリズム

るのを防止するために、光波のフレームと拡散板の関に 支柱(スペーサ)を立てたものが特開平10~3265 17号公報に開示されている。

【0016】なお、直下型の液晶表示装置に関する従来技術を開示した他の文献としては、例えば特公昭51-13666号公報、特開昭63-309921号公報などを挙げることができる。

[0017]

【発明が解決しようとする譲渡】図15に示されたように、拡散板SCTの上方(液晶表示案子関)には三枚の拡散シートSC-D、SC-Uで挟んだプリズムシートPRSからなる光学シートOPSが積み重ねられている。プリズムシートPRSは1枚の場合、またはプリズムの消方向を交差させた他のプリズムシートを重ねて用いる場合がある。

【0018】なお、拡散シートやアリズムシートの種類体の構造は上記の例に限らず、1枚の拡散シートのみ、1枚の拡散シートと2枚のアリズムシートを預器した組み合わせ、1枚の拡散シートと1枚のアリズムシートを積層した組み合わせ、その他の組み合わせが既知である。一方、拡散板SCTの下方(光源側)は光源(冷降極強光ランプCFL)と接近している。

【0019】このような構成では、鉱散板の光源側の面が温度上昇で脱張し、光源側に凸となるような変形が生じるように考えられたが、実際には液晶表示案子側に凸となる場合が殆どである。

【0020】この現象を解析した結果、拡散板の光源極の面が光学シートを密接させた液晶表示素子側の面よりもより乾燥がされ易くなり、両面の乾燥条件が異なることに超因して拡散板が液晶表示素子側に凸となり易いことが分かった。

【0021】特開平11-223812号公報では、拡 散板の光源側に選明シートを設置することで当該光源側 の面の乾燥を抑制するものと考えられる。しかし、この 構成では、選明シートは拡散板に密着させるもので、後 速するように貼り合わせるものではないと解される。この 隙間を選して湿気が逃げる一方、液晶液示素子側に積層 した光学シートと拡散板の間の脚隙は当該光学シートの 自意により、前記光源側の透明シートとの間の間隙より 少ないため、また空気の流通が過度が早く上昇しがちな 光源側より少ないため、混気が逃げ難く(乾燥し難 く)、依然として拡散板が液晶表示素子側に凸となるこ とを十分に回避できないものである。。

【0022】なお、特別平11-223812号に開示された提来技術において、拡散板に光学シート(拡散シートやプリズムシート)あるいは強明シートを密着させるとの記述は、透明シート等を単に拡散板に重ねたものであると考えられる。すなわち、拡散板の上(液晶表示変子即)に影響する光学シート(拡散シートやプリズム

(4)

特別2002-244118

シート)は、通常、粘熱剤や接着剤を用いることなく拡散板に単に望れて配置するものであること、拡散板と透明シートとの配置に関して異体的な記述はなされておらず、かつ透明シートを設けることなく拡散板と光学シートの間に開陳(空気層)を形成する支持部を設けて拡散板の表異の吸湿状態を関しにする実施例との対比から、上記の光学シートの密緒とは単に拡散板上に光学シートを重ねて接触させることと解される。このことから、拡散板と透明シートを密緒させることの窓味も同様で、これらは単に重ねて接触させたものと解される。

[0023]したがって、上述したように、拡散板の光 源側に透明シートを配置したのみでは、拡散板と透明シートの僅かな隙間を通して湿気が逃げ、依然として拡散 板が液晶表示器子側に凸となることを十分に回避できないものである。

【0024】また、前記したように、拡散板が長期間の使用で、その自粛と積層された光学シートの存在のために、中央部が垂下して輝度むらの原因となる場合がある。

【0025】このようなことが当該技術分野における第一20次すべき譲渡の他の一つとなっていた。

【0026】本発明の自的は、上記の課題を解決し、直下型の光源(バックライト)と液晶表示案子の間に設置する拡散板のそりや垂下を抑制して液晶表示案子に対して均一な輝度分布の照明光を長期間にわたって照射可能とした液晶表示装置を提供することにある。

100271

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、拡散板の光源と対向する面(下面)に設明シートを設置し、この透明シートと拡散板の周辺の4辺全部または4辺(拡散板、透明シートは矩形)のそれぞれの少なくとも一部を貼り合わせることで、当該批散板の液晶表示素子側と光源側の乾燥条件を同様なものとした。

【0028】また、飲飲板の光源と対向する面に透明シートを設置すると共に、当該拡散板と光源との間にスペーサを介揮して長期間の使用による当該拡散板の自動および重量された光学シートによる中央部の垂下、さらには乾燥条件の相違などによる光源側に凸となるそりを防止した。以下、本発明の代表的な構成を列挙する。

(1) 液晶表示索子と光源との間に配置された略矩形の 拡散板と、この拡散板と液晶表示索子との間に配置した 少なくとも1枚の光学シートと、拡散板と光源との間に 配置された前記拡散板と略同形の外形を有する透明シー トとを備え、少なくとも1枚の光学シートを拡散板に接 して配置すると共に、4 追全部または透明シートの4 追 のそれぞれの大部分もしくは全体を拡散板に貼り付け た。

【0029】上記4辺の全部、即ち4辺を隙間なく囲って貼り付けてもよいが、4辺ぞれぞれの一部を貼り付け

ても、即ち多少の隙間が存在していても貼り付けないものよりは効果がある。

【0030】、上記構成により、拡散板の光学シート側と 透明シート側における乾燥条件が略同じになり、当該拡 散板のそりが防止されて液晶表示衆子への照明光の輝度 分布が均一に保たれる。また、例えそりが発生したとし ても、その発生までの時間を長くできる。

(2)(1)に対して、上記透明シートの4辺の全体を 拡散板に貼り付けた。なお、適明シートと拡散板の4辺 を貼り付けた状態で、当該週明シートと拡散板の間の密 閉状態の変合いには次のような場合がある。すなわち、 当該4辺全部が互いに隙間無く連続して完全に貼り付け られた状態(これを完全密閉状態と買う)と、4辺の隣 接する部分あるいは4辺のそれぞれの一部が不連続に貼 り付けられて透明シートと拡散板の間が外気と部分的に 速通している状態(これを不完全密閉状態と言う)とが ある。

【0031】拡散板の光源と対向する側の面は液晶表示 器子と対向する側の面に比べて乾燥し易い。長時間にわ たって光源を点灯する場合などの透明シート側の乾燥が 液晶表示案子側より早く進行することによる拡散板の液 晶表示案子側に凸となるそりが抑制され、液晶表示器子 への照明光の煙度分布が均一に保たれる。週明シートと 拡散板の間の密閉状態の度合いを完全密閉状態とすることで、そりの発生を長時間にわたって抑制できる。

(3)(1)あるいは(2)に対して、上記週明シートを開面指者テープまたは指着材を用いて拡散板に貼り付けた。

[0032] 二枚の板状あるいはシート状部材の貼り付 の け手段として両領テープや接着材を用いることができ る。拡散板への透明シートの貼り付け手段としてこのよ うな部材を用いることで、特殊な貼り付け手段を要する ことなく透明シートと拡散板との間を外気に対して、そ の密閉状態の底合いを完全密閉状態または不完全密閉状態とすることができる。

(4) (1)~(3)の何れかに対し、上記少なくとも 1枚の光学シートを拡散板に貼り付けた。

【0033】拡散板の液晶表示発子側に設置する光学シートも上記透明シートと同様の手段で貼り付けることで、当該拡散板の上下両面の乾燥条件を同一とすることが罹寒となり、長時間にわたる使用においても拡散板のそりが抑制される。(5)(1)~(3)に対して、上型光源方向への拡散板のそりの量を規制するスペーサを設けた。拡散板の光源側へ凸となるそりは当該光源と拡散板の間にスペーサを設けることで規制できる。

【0034】拡散板の光源側に透明シートを設けないとこの拡散板は液晶電示器子側に凸のそりが生じる。上記のスペーサではこのようなそりは無制できない。そのため、拡散板の光源側に上記のような透明シートを貼り付けて液晶表示案子側に凸となるような拡散板のそりの発

(5)

特開2002~244118

7

生を抑制する。

【0035】なお、上記透明シートの貼り付け方法(透明シートと拡散板の周辺の4辺全部、または4辺の少なくともそれぞれの一部)、あるいは使用環境によっては上記のそりの発生方向が光温側に凸となる場合がある。また、予め使用環境を予想してそりの発生方向を光源側に凸となるように両者の密閉の度合いを調整して設計をする場合がある。さらに、経時的に拡散板はその自葉により光源側に凸となる傾向がある。

【0036】このような場合の拡散板と光源との距離を 規定値に抑制するために、当該光源と拡散板の間に上記 拡散板が光源側に凸となることを即制するためのスペー サを設ける。すなわち、少なくとも液晶表示器子側に凸 となるそりを発生しないようにするとともに、光源側へ のそりを上記スペーサで規制することにより、設計の裕 度が上がるとともに確実にそりを防止できる。

(6) (1)~(3)に対して、上記光源方向への拡散 板のそりの量を規制するスペーサを設けると共に、上記 少なくとも1枚の光学シートを拡散板に貼り付けた。

【0037】拡散板の液晶表示索子側に設ける光学シー 20 トと光源側に設ける透明シートの両者を共に貼り付けて 乾燥条件を同一にしても拡散板の自軍などで光源側に凸 にそりを生じる場合がある。また、熱によって膨張する 場合もある。上記のスペーサを設けることでこのような そりを防止できる。

(7) 液晶表示業子と光淑との間に配置された略矩形の拡散板と、この拡散板と液晶表示案子との間に配置された少なくとも1枚の光学シートと、拡散板と光淑との間に配置されて当該拡散板と略同形の外形を有する透明シートと、光源方向への拡散板のそりの量を規制するスペーサとを具備し、少なくとも1枚の光学シートは拡散板と接していると共に、透明シートの4辺のそれぞれの少なくとも一部を拡散板に貼り付けた。

【0038】上記の(1)~(3)の手段に上記の(5)の手段を組合せることで、すなわち、透明シートの貼り付けとスペーサとの組み合わせにより、長時間にわたる使用においても拡散板のそりがさらに抑制される。

(8) (7)に対して、上記透明シートの4辺全部または4辺のそれぞれの大部分が拡散板に貼り付けた。上記 40 (7)における貼り付け方法として透明シートと拡散板の4辺全部が完全密閉状態または不完全密閉状態とすることで長時間の使用にわたる拡散板のそりを抑制できる。

(9) (7)または(8)に対して、上記透明シートを 両面粘着テープまたは粘着材を用いて拡散板に貼り付け た。上記(7)の手段において、このような部材を用い ることで、特殊な貼り付け手段を要することなく透明シ ートと拡散板との間を外気に対して完全密閉状態または 不完全密閉状態とすることができる。 (10)(7)~(9)に対して、上記少なくとも1枚の光学シートを拡散板に貼り付けた。拡散板の液晶飛示器子側に設置する光学シートも上記透明シートと同様の手段で貼り付けることで、当該拡散板の上下両面の乾燥条件を同一とすることが確実となり、長時間にわたる使用においても拡散板のそりが抑制される。

(11) 液晶表示素子と光源との間に配置された略矩形の拡散板と、この拡散板と液晶表示量子との間に配置された少なくとも1枚の光学シートと、拡散板と光源との間に配置された拡散板と略同形の外形を有する透明シートと、光源方向への拡散板のそりの量を規制するスペーサとを具備し、少なくとも1枚の光学シートを拡散板と投しめると共に、週明シートの全面を拡散板に貼り付けた。

【0039】 週明シートの全面を拡散板に貼り付けたことで拡散板の光源側の乾燥が著しく少なくなって光源側に凸となるそりが抑制され、かつ光源と拡散板の間にスペーサを設けたことで使用緊急や自重により光源側に凸のそりが生じても、液晶表示案子への照明光の輝度分布が均一に保たれる。

【0040】なお、本発明は上記の構成および後述する実施例の構成に限定されるものではなく、本発明の技術思想を造脱することなく種々の変更が可能であることは言うまでもない。

[0041]

【発明の実施の形形】以下、本発明の実施の形態につき、実施例を参照して詳細に説明する。

【0042】図1は本発明による液晶表示装置の第1実施例を模式的に説明する直下型バックライトの断面図、図2は図1における拡散板と透明シートの貼り付け状態を模式的に説明する平面図、図3は図2のA一A、級に沿った部分断面図である。

【0043】なお、図1に示した直下辺パックライトの上方に液晶表示薬子が設置されるが、液晶表示素子は図示を省略した。

【0044】図1において、本実施例の原下型バックライトは、光源である複数の冷陰極量光ランプCFLの上方に近接してアクリル樹脂板(ボリカーボネート樹脂でも可)で成形された比較的厚みのある(例えば、2mm程度)拡散板SCTが設置されている。拡散板SCTは液晶表示系子と同様に矩形板である。

【DO45】また、この拡散板SCTの上記冷陰極蛍光ランプCFLの直上に対向する面には、輝度むらを補正するための反射遮光パターンが印刷等で形成されている。この反射遮光パターンは、拡散板SCTが平坦の時に最適速度分布となるように観整されている。

【0046】パックライトを構成する冷陰極蛍光ランプ CFLはアルミニウム板を好適とする金属製の下フレー ムFLM-Dの内部に配置した山形の反射板REFの谷 50 部に沿って取り付けされている。この冷陰極蛍光ランプ (6)

特開2002-244118

)

CFLの上方に配置した拡散板SCTの上には拡散シートSCとプリズムシートPRSで構成される光学シートOPSが重ねて設置され、上フレームFLM-Uを下フレームFLM-Dに係合させて…体としている。

【0047】そして、この拡散板SCTの冷陰板蛍光ランプCFLと対向する面には拡散板SCTと略同形向サイスの透明シートTFSが貼り付けられている。

【0048】透明シート下PSは光学シートと回様の樹脂フィルム、PETフィルムなどでよく、その厚みは、透温性を考慮して、例えばり、15mmあるいはそれ以 10上が好ましい。この貼り付け状態を図2と図3に示す。【0049】本実施例では、上記拡散板SCTと週明シート下PSの4辺全部、即ち全局を両面粘着デープBAで貼り合わせ、貼り合わせた内部は完全統関されている。したがって、貼り合わせ内部からの混気の脱出が即割される。

【0050】拡散板SCTの液晶表示素子関すなわち上面に設置した光字シートOPSは、それぞれ少なくとも1の拡散シートSCXはプリズムシートPRSの積層体で構成されるため、拡散板SCTとは密輸している。さ20らに、この光字シートPOSを拡散板に対して、その周囲4辺を再面粘発テープで、あるいは粘着剤で粘着して貼り付け、若しくは全面を粘着剤で粘着して貼り付けてもよい。この光学シートOPSと拡散板SCTの貼り付けは、後述の各実施例でも間様である。

【0051】したがって、本実施例によれば、拡散板の 光学シート側と透明シート側における乾燥条件が略同じ になり、当該拡散板のそりが防止されて液晶表示器子へ の照明光の輝度分布が均一に保たれる。

【0052】本発明による液晶表示装置の第2実施例は、第1実施例における両面粘管テープBAの代わりに 粘管剤を拡散板SCTと透明シートTPSの4辺全部の 間の全間に印刷またはディスペンプにより塗布して、両 着を粘着して貼り合わせる。

【0053】本実施例によっても、拡散板の光学シート 関と透明シート側における乾燥条件が略同じになり、当 該拡散板のそりが防止されて液晶表示素子への照明光の 輝度分布が均一に保たれる。

【0054】本発明による液晶表示装置の第3実施例は、粘密剤を拡散板SCTと透明シートTPSの対向す 40 る全面に上記と同様の手段で捻布し、両者を粘着して貼 り合わせたものである。

【0055】未定施例によっても、拡散板の光学シート側と達明シート側における能操条件が略同じになり、当該拡散板のそりが防止されて液晶表示素子への照明光の輝度分布が均一に保たれる。

【0056】木発明による液晶製示装置の第4実施例では、拡散板SCTと週明シートTPSの4辺全部の間の全層を両面粘着テープBAで貼り合わせると共に、粘着 刻を拡散板SCTと透明シートTPSの対向する全面に 50

上記と同様の手段で塗布して両者を粘着して貼り合わせた。

10

【0057】本実施例によっても、拡散板の光学シート側と透明シート側における乾燥条件が略同じになり、当該拡散板のそりが防止されて液晶表示器子への照明光の輝度分布が均一に保たれる。

【0058】本発明による液晶表示装置の第5実施例として、上記拡散板SCTと透明シートTPSの4辺の対向する間に設ける両面粘着テープまたは粘着剤を、当該4辺のそれぞれの一部で不連続となるように介揮し、貼り合わせた内部を外気に対して僅かに達通させる。すなわち、4辺のそれぞれの少なくとも一部を貼り付けている。この不連続部分の大きさは、拡散板SCTあるいは透明シートの材料、使用環境を考慮したそりの程度に応じて設計する。ここではなるべく不連続部分を小さくするように4辺のそれぞれの大部分を貼り付けている。

10059] なお、通常、上記4辺のそれぞれに切断した両面粘着テープを貼付した場合、あるいは粘着剤を4辺の各辺ごとに塗布した場合は、隣接する辺の両面粘着0 テープあるいは粘着剤の間に多少の隙間ができる場合がある。第5実施例では、この隙間を利用して拡散板SCTと透明シートTPSの間の内部を外気に対して一部遮留させた状態(不完全密閉状態)とし、当該内部の乾燥条件を任意に調整することができる。

【0060】図4は本発明による液晶表示装置の第6突 施例を模式的に説明する直下型バックライトを構成する 拡散板と透明シートの貼り付け状態を模式的に説明する 平面図、図5は図4の矢印B方向からみた模式的な側面 図である。

20 【0061】本実施別は、拡散板SCTおよび透明シートTPSの外間の一部に、下フレームFLM-Dに対して位置決めするための切り欠きALを形成したものである。本実施例では、拡散板SCTおよび透明シートTPSの短辺に各1つの切り欠きALを形成してある。

【0062】拡散板SCTの4つの各辺には、各辺ごとに個別の両面粘着テーアBAが取付けられている。なお、短辺では切り欠きALの形成部分を避けて両面粘着テーアBAが取付けられている。したがって、この切り欠きALの形成部分、および図4、図5に矢印Cで示した隙間が形成される。

【0063】本菜施例では、拡散板SCTと透明シート TPSの内部は外気に対して不完全密閉状態となり、外 気との間を通識する強かな機関を有している。前記第5 実施例で説明したものと同様にこの間隙の大きさで拡散 板SCTと透明シートTPSの内部の乾燥条件を調整す ることができる。

【0064】本実施例により、拡散板の光学シート側と 透明シート側における乾燥条件を暗回じにすることができ、拡散板のそりが防止されて液晶表示案子への照明光 の解度分布が均一に保たれる。 (7)

特別2002-244118

【0065】なお、本実施例における両面粘着テープB Aに代えて粘着剤の途布を用いることもできる。これに よる効果は前記実施例と同様であるので終り返しの説明 は省略する。

1 1

【0066】図6は本発明による液晶表示装置の第7実 触例を模式的に説明する直下型パックライトの断面図、 例7は図6のバックライトを矢印D方向からみた平面 図、図8は要部組製である。なお、図7は図6におけ る光学シートOPSを取り去った状態でみた平面を示 す。下フレームFLM-Dの内面に設置した反射板RE Fの反射面は並行する複数の山形をなし、その谷部に沿 って冷陸極重光ランプCFLが配置されている。

【0067】本実施例は、透明シートTPSを両面粘着 テープまたは指着材を用いて拡散板SCTに貼り付け て、その内部を外気に対して隔離し、拡散板SCTと透 明シートTPSとの上下両面の乾燥条件を同一とする構 成は前記各域他例と同様である。

【0068】そして、拡散SC丁板が経時的にその自里 により光波(冷陸極蛍光ランプ)関に凸となって当該拡 散板SCTと光源との距離を規定値に仰制するために、 当該光波と拡散板SC丁の間にスペーサ日LDを設け た。また、貼り付けの度合いすなわち密閉状態の度合い を鋼祭して、そりが発生してもその方向が光原風に凸と なるように窓図的に設計しておき、そのそりをスペーサ HLDで規制してそりの発生を抑えることもできる。 【0069】図8に示したように、本実施例では、スペ

ーサHIDは硬質樹脂を好適とする柱状であり、ここで は円錐形状としている。しかし、三角錐、四角錐、その 他の多角錐、あるいは円柱、角柱などでも同様の効果を 得ることができる。円錐とすることで冷陰極敏光ランプ 30 の発光光を特定方向に反射させて無度分布を乱ずことを 低減できる。

【0070】、このスペーサHLDは、バックライトの 平面中央に1個数けられ、その基底部を下フレームFL MーDに接着剤で固定して樹立し、先端が反射板RBF の山形の頂上部を突き抜けて批散板SCTに当接して拡 散板の垂下(光源側に凸となるそり)を支えるように配 置される。

【OO71】なお、スペーサHLDは図8に示したよう に、バックライトの平面中央に1個設けるものに限らな 40 い。特に面面サイズが大きいものでは、その拡散板の重 量も大となる。その場合は、その拡散板を支えるスペー サHLDもバックライトの平面に複数個均等に配置する ことで拡散板SCTと光顔との距離を規定衛に抑制す 찷..

【0072】本実施例により、拡散板の変形を防止して 液晶表示器子への照明光の輝度分布を均一に保つことが できる.

【0073】次に、本発明による液晶表示装置のパック

を説明する。ここでは、本発明による前記契施例(拡散 被上透明シートを図4のように一部に隙間をあげて4辺 で貼り合わせたもの)の構成(以下、透明シート貼付拡 散极構液体)と比較例の透明シートはあるが単に重ねた だけで貼り付けていないもの(以下、透明シート貼付な し拡散板構造体)のそりの測定結果を比較して示す。な お、いずれの拡散板構造体も上面即ち液晶表示器子と対 向する面に光学シートを積層して密着させてある。

12

【0074】図9は拡散板構造のそりの測定装置を模式 的に説明する断面図である。図示した測定設置は、下フ レームFLM-Dに拡散板構造体SCTSを取付け、そ の上に間隔子SPCを介して平面板PLR(定規)を軟 置して、拡散板構造体の上面と平面板PLRの下面との 間の間路変化をそりWとして測定した。なお、この測定 装置では、スペーサHLDも設けて拡散板構造体SCT Sが平面板PLRと反対側に凸となった場合のそり景を 割頭した。

【0075】図10は図9で説明した測定装置を用いて 透明シート貼付拡散板構造体と渡明シート貼付なし拡散 板構造体のそりを測定した結果の説明的である。横軸に 時間(fi)を、縦軸にそり量(mm)をとってある。基 維レベル「O」は平面板PLRの下面とし、この基準レ ベル「〇」に対する相対的な上方への凸状そりを 「+」、下方への相対的な凸状をりを「一」として示 女。

【0076】図10中、「〇」でプロットしたグラフが 木発明による拡散板構造体のそり量の変化(4辺貼)、 「×」でプロットしたグラフが比較例の拡散板構造体の そり量の変化(贴無)である。

【〇〇77】上記の測定装置に拡散板構造体を設置し、 最大で250時間放躍したところ、本発明による拡散板 構造体のそり登は殆ど変化しないのに対し、従来の拡散 板構造体のそりは上方に凸となる大きな変化を示した。 なお、220時間あたりで見られるそりは湖定誤差と考 えられる。

【0078】この検証結果から明らかなように、本発明 による透明シート路付拡散板構造体は長時間にわたる使 用に対してそりの発生がないことが分かる。したがっ て、液晶表示器子への照明光の輝度分布が均一に保たれ る。

【0079】次に、前記した本発明の突旋例で説明した 拡散权構造体を組み込んだバックライトの異体例を説明 する。

【0080】図11は本発明によるパックライト構成を 説明する展開郭視団である。一般に金属材からなる下フ レームFLM-Dの上面に複数の冷陰極逆光ランプCF しき、その長手方向が平行になるように配列し、この上 に上フレームFLMーUを被せて四省を爪NLで合体 し、両関(左右)に樹脂材のモールドMLD-L(左モ ライトにおける拡散板のそりの抑制効果を検証した結果 50 ールド)、MLD-R(右モールド)で上フレームドし

(8)

物開2002-244118

13

M-Uと下フレームFLM-Dを挟持して一体化してい る。下フレームFLM-DのCFL側には反射板REF を有している。

【〇〇81】そして、上フレームアレ州一〇の上には冷 陰極蛍光ランプCFL側に透明シートTPSを貼り合わ せた拡散板SCT、2枚の拡散シートSC~DとSC-Uの間にアリズムシートPRSを積層した光学シートO PSが設置されている。拡散板SCTと透明シートTP Sの貼り合わせ精造、および拡散板SCTと光学シート OPSの貼り合わせ構造は前記した実施例の何れかであ

【0082】このパックライトの上方に液晶パネル(図 示セす)が就置され、CFLを駆動する宅源、その他の 必要回路、構造部制が実装される。

【0083】図12は図11の線E-Eに沿った要部断 面閉である。下フレームFLM-Dの内面に山形の反射 面を持つ反射板RBFと複数の線状光源CFLを固定し た後、下フレームFLM-Dと上フレームFLM-Uを 貼り合わせて図11に示した爪NLで両者を所定の位置 に固定すると共に、左右のモールドMLD-L、MLD 20 -Rとで一体化固定してある。

【0084】そして、上フレームFLM-Uの上面に下 面に透明シートTPSを貼り合わせた拡散板SCTと拡 散シートとプリズムシートを積層した光学シートOPS を位置合わせし、左右のモールドMLD-L, MLD-RにネジBTで固定して構成される。

【0085】図】3は本発明によるバックライトを備え た液晶表示装置を実践したディスプレイモニターの一例 を示す外側型である。このモニターの画面すなわち表示 部に実設する液晶表示装置を構成するバックライトは前 30 記した本発明の実施圏の構成を有しており、冷陰極敏光 ランプの点灯による拡散板の表裏の乾燥条件が暗筒一で あることで当該拡散板のそりが抑制され、また長時間に わたる使用でも液晶表示系子の照明光の輝度分布を均一 に保持して高極質の表示を実現することができる。

[0086]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 **直下型の光源(バックライト)と液晶表示零子の間に設** 直する拡散板のそりや墨下を抑制して液晶表示素子に対 して均一な輝度分布の照明光を長期間にわたって照射可 40 SC 拡散シート 能とした液晶表示芸質を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶張示波置の第1実施例を模式 的に説明する直下型バックライトの防面図である。

【図2】本発明による液品表示装置の第1実施例の拡散

板と説明シートの貼り付け状態を模式的に説明する平衡 図である。

14

【図3】本発明による液晶表示装置の第1実施例を模式 的に説明する図2のA-A、終に沿った部分断面図であ る.

【図4】本発明による依備表示装置の第6実施例を模式 的に説明する直下型バックライトを構成する拡散板と選 明シートの貼り付け状態を模式的に説明する平面図であ

【図5】本発明による液品表示設置の第6実施例を模式 10 的に説明する図4の矢印B方向からみた側面図である。

【図6】本発明による液晶表示装置の第7実施例を模式 的に説明する直下型バックライトの断面図である。

【図7】本発明による液晶表示器置の第7集論例を模式 的に説明する図6のバックライトを矢印D方向からみた 平面図である。

【図8】本発明による液晶表示設置の第7実施例を模式 的に説明する要部斜視図である。

【図9】拡散板構造のそりの測定装置を模式的に説明す る断節図である。

【図10】本発明の実施例による透明シート貼付拡散板 構造体と比較例の週明シート貼付なし拡散板構造体のそ りを測定した結果の説明図である。

【図11】本発明によるバックライト構成を説明する歴 開斜規図である。

【図12】本発明によるバックライト権成を説明する図 11の線比一日に沿った要部断面図である。

【図13】本発明によるバックライトを備えた液晶表示 装置を実装したディスプレイモニターの一例を示す外型

【図14】直下型のバックライトを備えた液晶表示装置 の構成例を模式団的に説明する断面関である。

【図15】図14におけるバックライトの具体例を模式 的に説明する期間図である。

【符号の説明】

SCT 拡散板

CFL 冷陸極強光ランプ(光源)

FLM-D 下フレーム

REF 反射板

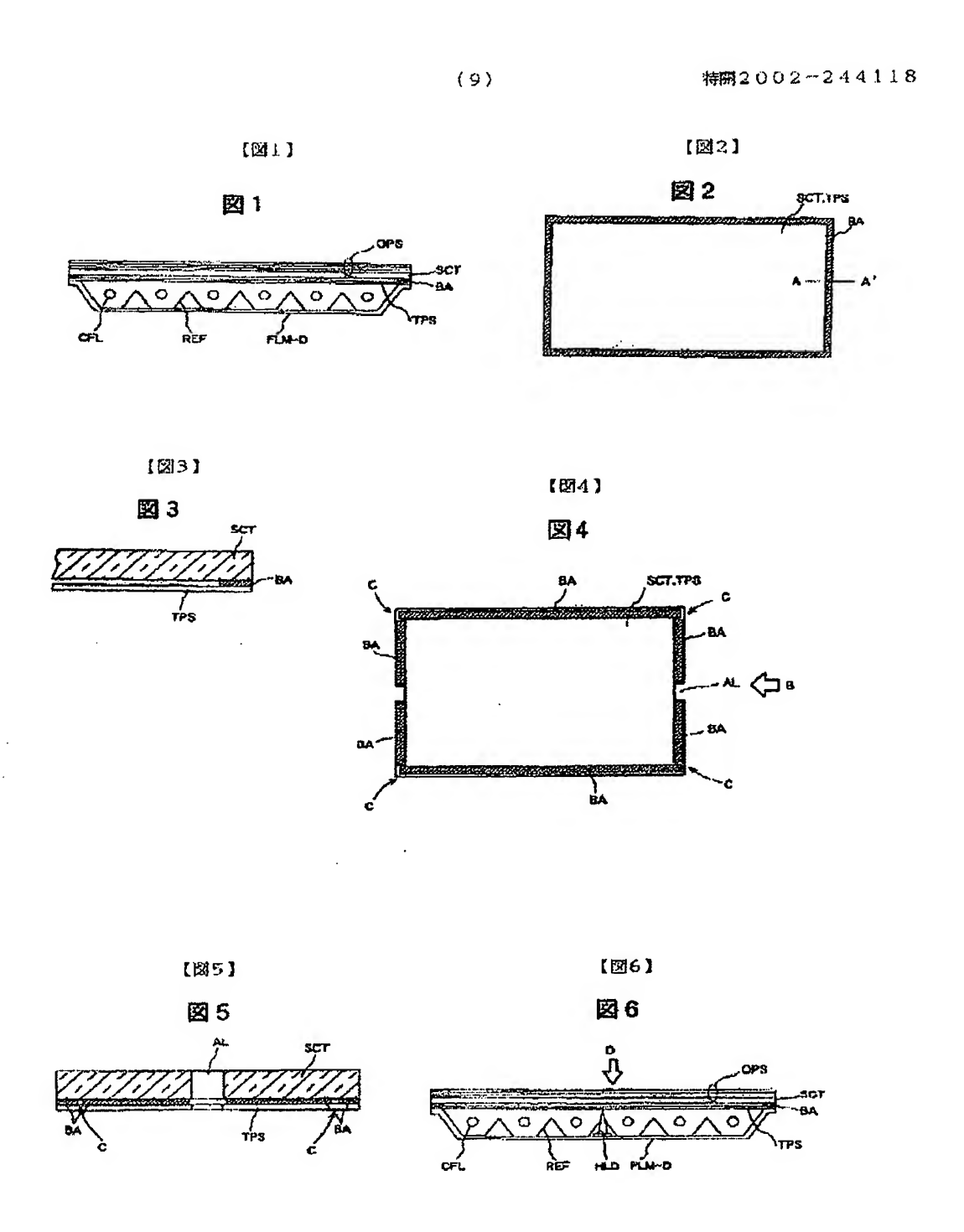
PRS プリズムシート

OPS 光学シート

FLM-U ナフレーム

TPS 透明シート

BA 両面粘着デープ。



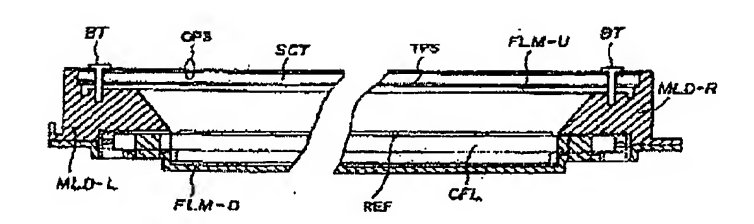
特開2002-244118 (10) [図8] [图7] 图 8 図7 FLM-D CFL [図10] [図9] 図10 図9 ~×~ 益州 ~⊙~ 4 辺跡 ~2.0 150 神経(4) 230 100 200 300 【图13】 . 図11 図13 PNL .表帝等 FLM-U MLD-000 ~スタンド部 REF

(11)

特朗2002-244118

【図12】

図12

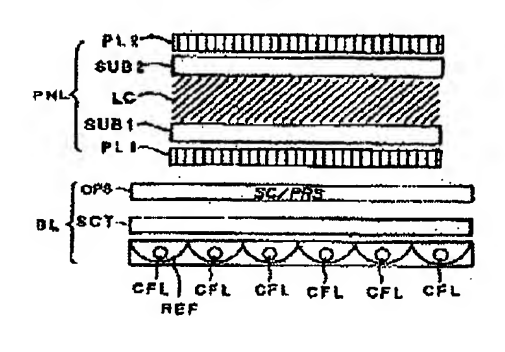


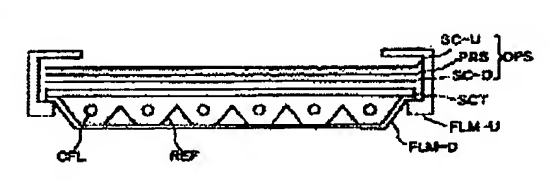
[3]14]

【図15】

図15

図14





フロントページの統含

(72)発明者 石田 一博

千葉県茂原市早野3350番地 日立エレクト ロニックデバイシズ株式会社内 ドターム(参考) 2H091 FA08X FA08Z FA10X FA21Z FA23Z FA32Z FA42Z GA08 GA17 LA18